Index of Claims

Appl	ication/Control	No.

10/616,037

Examiner

William Boddie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2629

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																															
1	[Cla	im	Date						Cla	Claim Date									CI	aim	Date									
2		Final	Original	9/20/02	1/9/06	4/28/06							Final	Original									Final	Original							
3	ı		1	1	1	1]								\Box	\perp
A X X X X X X X X X	ı		2	1	1	1															\Box									\supset	\perp
5				_	_							_				_	\bot	\perp	$oxed{oxed}$	\Box	_	4				_	L		_	\dashv	\bot
6	ı				_	_						_	<u> </u>		\perp	_	_	\perp		Ш	_	4		104		—			\dashv	4	4
107	ļ			_	_							_	<u> </u>		\sqcup	_	\bot	4_	_	_	_	4	<u> </u>		\perp	╁_				\dashv	+
S	١			_		_			Ш		\dashv	_	<u> </u>		\vdash	4	4	+		\vdash	-+	4	 		-	-	\vdash	\vdash		+	+
10			_		_	_	_		Ш		\dashv	_	<u> </u>		-	\dashv	+	+	├ ─	Н		-			-	+		\vdash	\dashv	\dashv	+
10				_	-	_	_		Н	_	\dashv	_			┝	┽	+	+	╁	\dashv	-	┥	-			+			\dashv	\dashv	+
11 V V 62 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 66 66 66 116 117 116 117 116 117 116 117 118 68 118 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 127 77 77 77 77 77 78 122 123				-	-	_	-	_	\vdash	H	\dashv	\dashv			\vdash	+	+	+	╁	Н	-+	+	-		\dashv	+	-	Н	-	十	+
12			_	_		-	┝	\vdash	-	-	\dashv		\vdash		-	+	+	+-	\vdash	\vdash		1			\dashv	╁┈	\vdash	Н		十	十
13				Ť	 `	 	\vdash	\vdash			\dashv	ᅱ				\top	+	+		\vdash	_	_			\dashv	+-	\vdash	П	T	\top	\top
14				┢╌	-	H	\vdash				\vdash	\dashv				十	_	+	T	Н	\neg	٦.			_	1		П		ヿ	\top
15		-				┢		\vdash		\vdash		\neg				_	\top	T		П	\neg	٦								\Box	
16	į			T		\vdash											T							115							
18 68 118 119 118 119 118 119 120 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123				Г	Г	1												\perp	L							\perp	_				_
19			17													\perp					_	_	ļ			_	L		_	4	\perp
To To To To To To To To			18												\sqcup		\perp		_	Ц	_	_	<u> </u>			↓_	L		_	4	\dashv
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 133										L		_	<u> </u>			_	4	\perp	1	Ш	_	_			_	_	<u> </u>		\square	\dashv	-
22 72 73 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145				<u> </u>	<u> </u>					_	\sqcup	_				_	1	+	-		-	4			+	+	ļ —	-	\dashv	\dashv	-
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149				_	<u> </u>	1_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>		\vdash	-		+	-	\vdash	-+	4		121	-	+	├	H	\dashv	\dashv	+
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137				↓_	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_		H	+	+	+-	╀		-+	4	-		+	+-	⊢		\dashv	\dashv	+
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149				-	┡	┝	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	-			\vdash	+	+	+-	╄	Н	-	┥	<u> </u>		-	┿	┝	╌		\dashv	+
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140				₩	├-	-	⊢	-	-	\vdash	H		\vdash		\vdash	┿	+	╁	╁╴	Н	+	┨	-			+	┢	\vdash		\dashv	\dashv
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				 	H	╁		├		├	H	\dashv	-		\vdash	_		+	+	Н	+	-	-		-	+	 			\exists	十
28 78 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				╁	╌	╁			\vdash	 	H	\dashv	\vdash		\vdash	\dashv	+	+	╁╌	Н	\vdash	7			\neg	1	T	Г	\neg		十
29 79 129 30 81 130 131 32 82 132 132 132 33 83 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╾	 		\dashv	<u> </u>		\Box	\dashv	╅	╁	†-	П	\top	_	F		_	1	\vdash	Г		寸	す
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99				H	╁╴	\vdash		H	\vdash	\vdash		\dashv				\neg	\top	\top	+	\Box				129	\neg	_	Γ			T	\top
31 81 32 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 99				一	-	t	1	一	T	\vdash	П	┪			H	\neg	\top	十	1					130		7				\Box	\Box
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 146 147 48 99 49 99				厂	1	1	Г	Г	T		П	\neg			П	T	T									T_	L				\perp
34 84 134 135 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				Τ	Π																								Ш	\perp	\dashv
35 36 37 86 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td> _</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>																						_			_			<u> </u>		\dashv	\dashv
36 37 86 136 137 38 88 138 138 138 39 90 140 140 140 140 41 91 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149											П	\Box			\Box			1	\perp	Ш	\sqcup	_	<u> </u>		\bot	+	↓ _	┞	Ш	\dashv	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_	_		_	L_	_	<u> </u>	Ш	_	-			_	4	+	╀-	Н	\vdash	4			\dashv	+		├	\vdash		+
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					1	\vdash	<u> </u>	\vdash	ـــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\sqcup	_	<u> </u>			-+	-	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv	+	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		<u> </u>			┞-	-	-	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	\dashv	+	+-	+	\vdash	\vdash	\dashv	-		\dashv	+	┼-	╁	$\vdash \vdash$	\dashv	+
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				-	\vdash	┼	\vdash	-	 	⊢	\vdash	\dashv	-		\vdash	\dashv		+	+-	\vdash	-+	\dashv	_		-	+	\vdash	\vdash	H	\vdash	+
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	╀	┢	╀	┢	⊢	├	┢			-		╁	\dashv	-	+	+-	\vdash		\dashv	-	140	\dashv	+	╁	\vdash	H	\vdash	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	40	+	+-	+	\vdash	+-	+-	-	\vdash	\dashv	\vdash	91	╁┤	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	\dashv	-	141	-	+	\vdash	I^-	H	\sqcap	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>		+	\vdash	\vdash	╁	-	┢	╁	Н	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	╅╌	\vdash	1	┪	\vdash			1	╈	\vdash	П	П	十
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		├──		+	\vdash	+	H	\vdash	t^-	T	┌┤	\dashv			1 1	$^{+}$	\top	\top	T	\Box	\sqcap	ヿ		143		1	Τ	Т	П		丁
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		<u> </u>	44	1	t	+		1	\vdash	t	Н	\dashv			\sqcap	_	\dashv	\top	T	Г	\Box	┨		144							\Box
46 96 47 97 48 98 49 99				†	T	\top	T	T	\vdash	1	\sqcap	\dashv			1 1	一	\top	十	T					145		$oxed{oxed}$					
47 97 48 98 49 148 149 149					T	1	Τ	T	1	Π	\Box	\dashv		96	П	\Box		I	$ lap{1}$					146						\Box	$oldsymbol{\bot}$
48 98 49 148 149 149			47		İ				Γ	L				97				Ι	Ι							\perp	匚	$oxedsymbol{\Box}$		Ц	\bot
			48											98	П		\Box	\perp	L		П				\Box	\perp	\perp	1_	Ш		4
50			49	Т											\Box	\Box	$\perp \Gamma$				П		<u> </u>	149	\sqcup	4	1	1_	L.,	$\vdash \vdash$	4
			50				L	匚						100			\perp L			<u>L_</u>	Ш		L_	150			_	1		Ш	